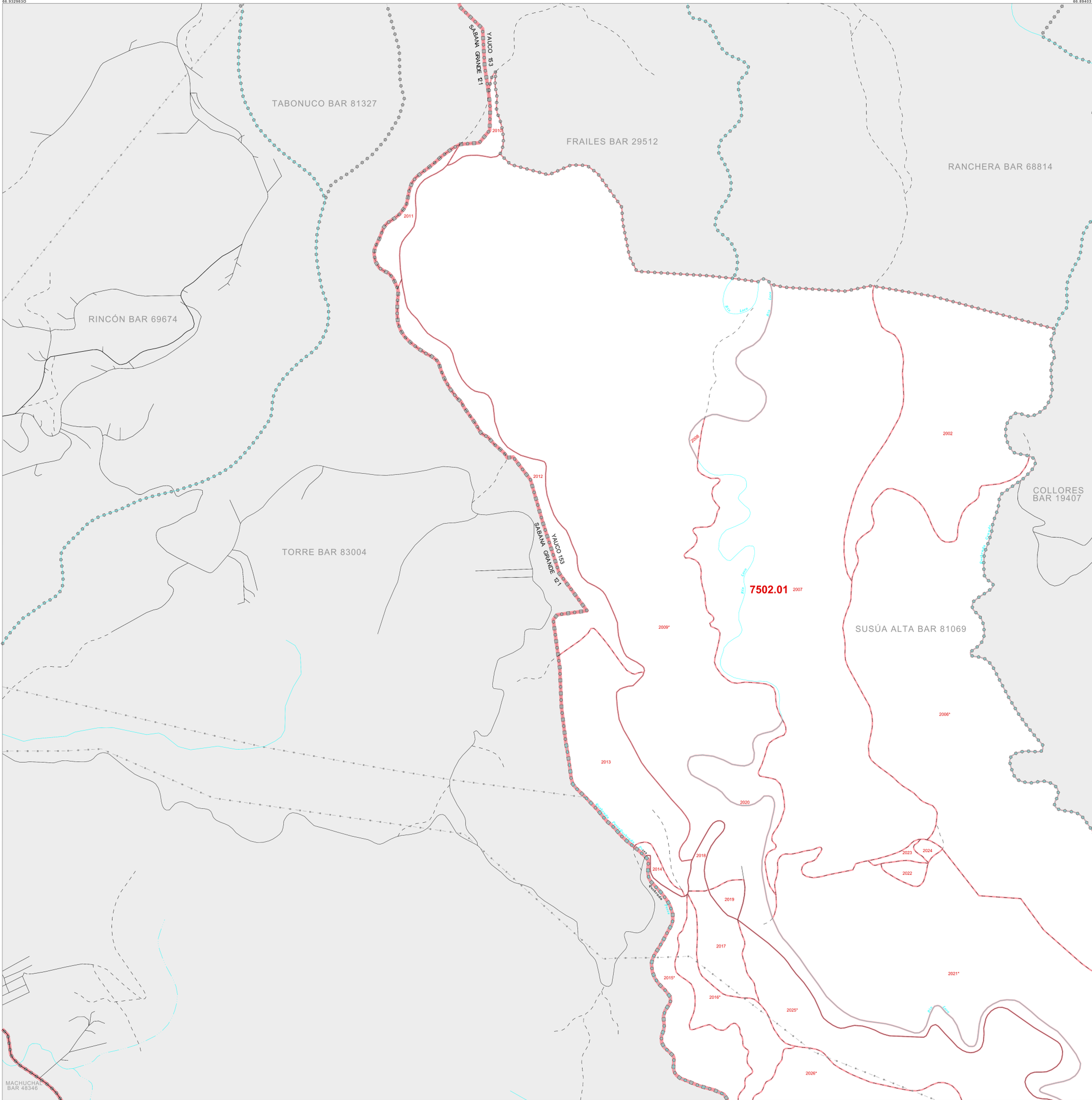


MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000: SUSÚA ALTA Barrio

16 100697N
66.9329630

18 100697N
66.8940310



LEYENDA

| SÍMBOLOS | ESTILO DE NOMBRES |
|----------|-------------------------------------|
| ☆☆☆☆ | INTERNACIONAL |
| //// | PUERTO RICO |
| ■ ■ ■ ■ | MUNICIPIO |
| ● ● ● ● | BARRIOS / BARRIOS-PUEBLO |
| ○ ○ ○ ○ | Sub-barrio |
| ■ ■ ■ ■ | Lugar Dentro de la Entidad Indicada |
| ■ ■ ■ ■ | Comunidad / Zona Urbana |
| ■ ■ ■ ■ | Lugar Fuera de la Entidad Indicada |
| ■ ■ ■ ■ | Comunidad / Zona Urbana |
| ■ ■ ■ ■ | Sector Censal |
| ■ ■ ■ ■ | BLOQUE CENSAL ¹ |

RASGOS

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Autopista | Tubería/Línea de Transmisión Eléctrica | Arroyo Permanente / Línea Costera |
| Carretera Secundario | Línea de Agua Frío | Arroyo Intermitente |
| Caminos para Jirya / Camión / Espectro / Límite | Línea de Propiedad / Límite de Parcela | Río Grande / Lago |
| Ferrocarril | Límite No. Vialité | |

M.D.G. Mapa insertado Fuera del Área

Desde los límites internacionales, de Puerto Rico o de municipio coincidas, el mapa mostrará solamente el símbolo para el límite de rango más alto.
 1. Un número de bloque seguido por un asterisco indica que el número de bloque se repite en alguna otra parte del bloque.

18 063920N
66.9329630

18 063920N
66.8940310



Todos los límites legales y nombres son al 1 de enero del 2000. Los límites mostrados en este mapa son utilizados por el Negociado del Censo solamente para propósitos de recopilación y tabulación de datos estadísticos; la representación para propósitos estadísticos no constituye una determinación de autoridad jurídica sobre derechos de propiedad o autorización. Fuente: Base de datos TIGER del Negociado del Censo. Proyección: State-based Albers Equal Area. Departamento de Comercio de los EE.UU., Administración de Economía y Estadísticas.

TIPO DE ENTIDAD: Barrio
 NOMBRE: Susúa Alta barrio (81069)
 ST: Puerto Rico (72)
 CO: Yauco Municipio (153)

Clave para Hojas Adyacentes

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

Localización de la Hoja dentro de la Entidad

MAPA 1 DE 4 HOJAS MARTRICES
 Número Total De Hojas: 5 (Índice 1; Matriz 4; Insertado 0)

